

Błędy kardynalne – popełnione i jeszcze nie omówione z nauczycielem

4F do 28.11	4F do 20.11	1F do 03.12	4F do 20.11	1F do 20.11	1F do 06.11	3F do 31.11
f rośnie w $[-5, -3] \cup$ $[3, 8]$ (x6)	$\frac{1}{a} + a = 35$ $\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{a}} + \sqrt{a}$ $= \sqrt{35}$	$(9x)^2 + 1^2$ $= (9x + 1)^2$ (x2)	1 to liczba pierwsza (x6)	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \quad : \sqrt{3x-1}$ stąd $x = 0$ (x4)	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$ (x6)	$(2m+3)^2 > 0$ $\Rightarrow 2m+3 > 0$
		$(xy)^2 + 4^2$ $= (xy - 4)^2$			$\sqrt{x+1} = \sqrt{x} + \sqrt{1}$	
		$x^2 = 1$ stąd $x = 1$			$x^2 \neq -9$ stąd $x \neq -3$ (x2)	
1F do 05.12						
$x^2 = 1$ stąd $x = 1$ (x2)						
$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$ (x2)						